PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 07129407 A

(43) Date of publication of application: 19 . 05 . 95

(51) Int. CI

G06F 9/445 G06F 9/06 G06F 13/00

(21) Application number: 05276269

(22) Date of filing: 05 . 11 . 93

(71) Applicant:

NIPPON DENKI JOHO SERVICE

KK

(72) Inventor:

ENDO TSUNEO

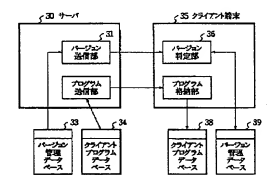
(54) VERSION MANAGING METHOD

(57) Abstract:

PURPOSE: To reduce man-hour and cost for version up by performing update processing for transferring the program of the latest version from a server and a client terminal and for storing it in a program data base.

CONSTITUTION: A server 30 reads version information from a version managing data base 33 and transmits it to a client terminal 35. A version decision part 36 at the client terminal 35 compares that version information with version information stored in a version managing data base 39 and decides whether a program preserved at the client terminal 35 is updated or not when the information is not matched and when it is judged not to update that program, conventional processing is performed. When it is judged to update the program, the update processing is performed to transfer the program of the latest version from the server 30 to the client terminal 35 and to store it in a program data base 38 of the client terminal 35.

COPYRIGHT: (C)1995,JPO



Japanese Patent Application Laid-open No. Hei 7-129407

[0004]

[Problems to be Solved by the Invention]

The method of maintaining system programs in a computer system such as the above-described conventional server-client type system entails problems described below. When system programs are upgraded, or when a bug correction, a revision or the like is made, it is impossible to collectively install upgraded, corrected or revised programs on the vendor side and there is a need to perform upgrading operations at user's places to which the computer system has been provided. particular, in a case where many, e.g., several hundred users using the system program are spread throughout a country, a huge number of operation steps is required and the total cost of upgrading is accordingly high. Also, in the case where the installing work is performed by SEs on the user side, the skills of user SEs may vary, which may present a problem in terms of reliability.

[0005]

[Means for Solving the Problems]

A version management method of the present invention comprises performing circuit processing for connecting a server and a client terminal, making a determination on the

basis of a user identifier and a password input by a user as to whether the user has been authorized to use the network, making a determination as to whether a program version in system version information from the server is equal to a program version held by the client terminal when the system version information is transmitted from the server to the client terminal, performing ordinary processing corresponding to some of various menu items, e.g., mail or an electronic notice board if the program version in the system version information is equal to the program version held by the client terminal, making a decision to update or not to update the program held by the client terminal if the program version in the system version information is not equal to the program version held by the client terminal, performing the ordinary processing when a decision is made not to update the program held by the client terminal, and performing updating processing when a decision is made to update the program held by the client terminal, the updating processing comprising transmitting the latest version of the program from the server to the client terminal and storing the latest version of the program in a program data base of the client terminal.

[0006]

[Embodiment]

An embodiment of the present invention will now be

described with reference to the drawings.

[0007]

Fig. 1 is a flowchart for explaining an embodiment of the present invention, Fig. 2 is a block diagram showing the relationship between a server and client terminals in the embodiment shown in Fig. 1, and Fig. 3 is a diagram showing the contents of updating processing in the embodiment shown in Fig. 1.

[8000]

In the embodiment shown in Fig. 1, circuit processing for connecting a server 30 and a client terminal 35 (see Fig. 2) is first performed in step 10. Then, in step 11, a user identifier (identification code: ID) and a password (PW) input If the input user identifier by a user are checked. (identification code: ID) and password (PW) are authorized process ones, the proceeds to step 12 and determination processing is performed.

[0009]

In step 12, the server 30 reads out version information from a version management data base 33, and the version information is transmitted from a version transmitting section 31 to the client terminal 35. A version determination section 36 in the client terminal 35 compares the received version information with version information stored in a version

management data base 39. If it is thereby determined that the version information stored in the version management data base 39 is the latest one, the process proceeds to step 14 and ordinary processing is performed. If it is determined that the version information stored in the version management data base 39 is an older one, the process proceeds to step 13. As ordinary processing in step 14, processing corresponding to some of various menu items, e.g., electronic mail, or an electronic notice board is performed.

[0010]

٨

In step 13, the user is notified that the version information presently stored in the version management data base 39 of the client terminal 35 is out-of-date, thereby being urged to make a decision of subsequent processing. This notification to the user is performed every time if the version information sent from the server 30 differs from the version information stored in the version management data base 39 of the client terminal 35, and is therefore effective in preventing omission of updating. The decision of subsequent processing is either a one to continue processing without version updating or the one to perform version updating. In the case of a decision not to perform version updating, the process proceeds to step 14. In the case of a decision to perform version updating, the process proceeds to step 15.

[0011]

Updating processing in step 15 has three updating modes shown below, and is performed according to the usage conditions by the user.

[0012]

- (1) A mode in which all programs are updating targets,(2) a mode in which updating to only new programs is performed according to version information from the client terminal 35, and
- (3) a mode in which the user updates only a specific program.

Proper usage of these modes is as described below. For example, in a case where almost all programs are updating targets, a case where a transfer abnormality has occurred during updating, or a case where it is desirable to collectively store programs in a different directory, the mode described in (1) is used. In a case where it is desirable to complete updating of the desired program in a short time, the mode described in (2) is used. In a case where a particular program is destroyed or erased for some reason, the mode described in (3) is used.

[0013]

Processing in the mode described in (1) is performed as described below. A list of all programs is transmitted from the server 30 to the client terminal 35. The client terminal

35 successively sends requests for transmission of programs referred to in order in the list. The programs received from the server 30 in correspondence with the requests are stored in a client program data base 38. After the completion of storage of the programs for which the requests have been sent, the contents of a client-side version management table 55a stored in the version management data base 39 of the client terminal 35 are replaced by rewriting with the contents of a server-side version management table 51 stored in the version management data base 33 of the server 30, thus updating the client-side version management table 55a.

[0014]

Processing in the mode described in (2) is performed as described below. Updating date information is transmitted from the client terminal 35 to the server 30. The server selects programs updated later relative to the updating dates in the information and sends a list of these programs to the client terminal 35. The client terminal 35 successively sends requests for transmission of programs referred to in order in the list, and stores in the client program data base 38 the programs received from the server 30 in correspondence with the requests. After the completion of storage of the programs for which the requests have been sent, updating of the clientside version management table is performed in the same manner

as that in the mode described in (1).

[0015]

Processing in the mode described in (3) is performed as described below. A request for transmission of a particular program is transmitted from the client terminal 35 to the server 30. The program is received and stored in the client program data base 38. In this case, updating of the client-side version management table is not performed.

[0016]

After the completion of updating processing in step 15, the process proceeds to step 16 and verification determination is performed.

[0017]

Verification determination in step 16 is performed by outputting a message for urging the user to choose whether or not to perform the operation for examining whether the program that has undergone updating processing in step 15 is normal. If a decision is made to perform verification, the process proceeds to step 17. If a decision is made not to perform verification, the process proceeds to step 18 by skipping over step 17.

[0018]

In step 17, the program that has undergone updating processing in step 15 is again received from the server 30 and

is compared with the corresponding program stored in the client program data base 38 by the preceding processing. This operation is performed on the basis of the list used in step 15. After the completion of processing in step 17, the process proceeds to step 18.

[0019]

In step 18, a message is output to urge the user to choose whether or not to perform the ordinary processing in accordance with the updated new program. If a decision is made to perform the ordinary processing, the process proceeds to step 14. If a decision is made not to perform the ordinary processing, the process proceeds to step 19 to end.

[0020]

In step 19, circuit processing for cutting the connection between the server 30 and the client terminal 35 is performed, thereby terminating the sequence of processing steps.

特開平7-129407

(43)公開日 平成7年(1995)5月19日

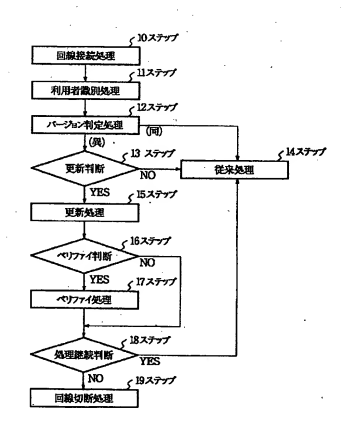
(51) Int. C1. 6 G 0 6 F	識別記号 9/445	庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所
		9367 – 5 B 7368 – 5 B		
	13/00 337 2	9367 – 5 B	G 0 6 F	9/06 4 2 0 M
	審査請求 未請求	請求項の数 1	OL	(全4頁)
(21)出願番号	特願平5-276269		(71)出願人	
(22) 出願日	平成5年(1993)11月5日			日本電気情報サービス株式会社 東京都港区三田1丁目4番28号
		*	(72)発明者	•
			(74)代理人	·
•				
			*	
		•		

(54) 【発明の名称】バージョン管理方法

(57)【要約】

【構成】 サーバからクラーアント端末に対してシステムバージョン情報を転送し、システムバージョン情報中のプログラムバージョンがクライアント端末が保有するプログラムバージョンとが一致するか否かの判定し、サーバのプログラムバージョンとかりライアント端末のプログラムが上が多いであるかの判断を行い、更新するか否かの判断を行い、更新すると判断した場合はサーバからクライアント端末に対して最新バージョンのプログラムを転送してクライアント端末のプログラムデータベースに格納する更新処理を行う。

【効果】 従来人手で行っていたシステムプログラムの バージョンアップの作業を、自動的に行うことが可能に なり、従ってバージョンアップのための作業工数と費用 とを節減できる。また、ユーザのSEにインストールし て貰う必要もなくなるため、信頼性を向上できる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 サーバとクライアント端末とを接続する 回線処理を行い、

ユーザ識別子とパスワードとを入力して利用者が当該ネ ットワークを利用できる資格を有するか否かを判別し、 前記サーバから前記クラーアント端末に対してシステム バージョン情報を転送したとき、前記システムバージョ ン情報中のプログラムバージョンが前記クライアント端 末が保有するプログラムバージョンとが一致するか否か の判定し、

前記システムバージョン情報中のプログラムバージョン が前記クライアント端末が保有するプログラムバージョ ンと一致するときには、メールや電子掲示板等の各種メ ニューに従って処理を行う従来処理を行い、

前記システムバージョン情報中のプログラムバージョン が前記クライアント端末が保有するプログラムバージョ ンと一致しないときには、前記クライアント端末が保有 する前記プログラムを更新するか否かの判断を行い、 前記クライアント端末が保有する前記プログラムを更新

しないと判断した場合は前記従来処理を行い、

前記クライアント端末が保有する前記プログラムを更新 すると判断した場合は、前記サーバから前記クライアン ト端末に対して最新バージョンのプログラムを転送して . 前記クライアント端末のプログラムデータベースに格納 する更新処理を行うことを含むことを特徴とするバージ ョン管理方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、ネットワークを用いた コンピュータシステムにおいて、ネットワークを介して プログラムを配信することによって端末装置のシステム バージョンを管理するためのバージョン管理方法に関す る。

[0002]

【従来の技術】近年のコンピュータシステムは、社会の 要請に従ってダウンサイジング化が普及の一途を辿って いる。メインフレームを中心とする従来のコンピュータ システムにおいては、ソフトウエアのバージョンアップ (機能追加や機能変更等のプログラムの更新) は、ホス トコンピュータのプログラムの更新だけで充分であった が、コンピュータシステムがサーバとクライアント端末 とで構成されるいわゆるサーバ・クライアント型システ ムになると、サーバおよびクライアント端末の両者にシ ステムプログラムが必要となり、それらのメンテナスに ついて充分に配慮する必要が生じてきている。

【0003】このため、システムプログラムのインスト ールやバージョンアップの作業は、ソフトウエアの出荷 元において、ハードウエアに直接にインストールしてユ ーザに出荷するか、または、エンジニアがシステムプロ グラムを格納したフロッピィディスクまたはデータカー

トリッジをユーザの所に持参し、ユーザの所でインスト ールするか、または、ユーザに専門のSEがいるとき、 システムプログラムを格納した媒体をユーザに送付して ユーザのSEにインストールして貰うか何れかの方法に よって行っている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】上述したような従来の サーバ・クライアント型システムのコンピュータシステ ムにおけるシステムプログラムのメテナンス方法は、シ 10 ステムプログラムのバージョンアップがあったときやバ グ修正・改訂等があったときは、出荷元において一括し てインストールすることが不可能なため、コンピュータ システムの出荷先であるユーザの所でシステムプログラ ムのバージョンアップの作業を行わなければならず、特 に数百という多数のユーザが全国的に展開されているよ うな場合は、膨大な作業工数がかかり、またそのための 費用も大きいという問題点を有している。また、ユーザ のSEにインストールして貰う場合は、ユーザのSEの 技術力にばらつきがあるため、信頼性の点で不安がある 20 という問題がある。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明のバージョン管理 方法は、サーバとクライアント端末とを接続する回線処 理を行い、ユーザ識別子とパスワードとを入力して利用 者が当該ネットワークを利用できる資格を有するか否か を判別し、前記サーバから前記クラーアント端末に対し てシステムバージョン情報を転送したとき、前記システ ムバージョン情報中のプログラムバージョンが前記クラ イアント端末が保有するプログラムバージョンとが一致 するか否かの判定し、前記システムバージョン情報中の プログラムバージョンが前記クライアント端末が保有す るプログラムバージョンと一致するときには、メールや 電子掲示板等の各種メニューに従って処理を行う従来処 理を行い、前記システムバージョン情報中のプログラム バージョンが前記クライアント端末が保有するプログラ ムバージョンと一致しないときには、前記クライアント 端末が保有する前記プログラムを更新するか否かの判断 を行い、前記クライアント端末が保有する前記プログラ ムを更新しないと判断した場合は前記従来処理を行い、 40 前記クライアント端末が保有する前記プログラムを更新 すると判断した場合は、前記サーバから前記クライアン ト端末に対して最新バージョンのプログラムを転送して 前記クライアント端末のプログラムデータベースに格納 する更新処理を行うことを含むものである。

[0006]

【実施例】次に、本発明の実施例について図面を参照し て説明する。

【0007】図1は本発明の一実施例を示すフローチャ ート図、図2は図1の実施例におけるサーバとクライア 50 ント端末との関係を示すブロック図、図3は図1の実施 (3)

4

例における更新処理の内容を示す説明図である。

【0008】図1の実施例は、まずステップ10においてサーバ30とクライアント端末35とを接続する(図2参照)回線処理を行った後、ステップ11において、利用者が入力したユーザ識別子(識別コード:ID)とパスワード(PW)とをチェックする。入力したユーザ識別子(識別コード:ID)およびパスワード(PW)が正規のものである場合は、ステップ12に移行してバージョン判定処理を行う。

【0009】ステップ12においては、図2に示すように、サーバ30がバージョン管理データベース33からバージョン情報を読出し、それをバージョン送信部31からクライアント端末35に対して送信する。クライアント端末35のバージョン判定部36は、送られてきたバージョン情報をバージョン管理データベース39に格納してあるバージョン情報と比較し、バージョン管理データベース39に格納してあると判断したときは、ステップ14に移行して従来処理を行い、バージョン管理データベース39に格納してあるバージョン情報が古いものであると判断したときは、ステップ13に移行するステップ14における従来処理は、メールや電子掲示板等の各種メニューに従った処理を行う。

【0010】ステップ13においては、現在クライアント端末35のバージョン管理データベース39に格納してあるバージョン情報が古いものであることをユーザに通知し、その後の処理に対する判断を促す。この通知は、サーバ30から送られてきたバージョン情報がクライアント端末35のバージョン管理データベース39に格納してあるバージョン情報と異なる場合は、毎度ユーザに対して行われるため、更新忘れを防止する効果がある。後処理に対する判断は、バージョンの更新は行わないという判断と、バージョンの更新を行うという判断との何れか一方である。バージョンの更新を行うという判断のときはステップ14に移行し、バージョンの更新を行うという判断のときはステップ15に移行する。

【0011】ステップ15における更新処理は、次の三つの更新モードがあり、ユーザの使用状況に応じて処理される。

【0012】(1) すべてのプログラムを対象として 更新を行うモード

- (2) クライアント端末35のバージョン情報によって新しいプログラムのみを更新を行うモード
- (3) ユーザが特定のプログラムのみを更新するモード

これらのモードの使い分けは、例えば、大部分のプログラムが更新対象となっている場合や、更新の途中で転送に異常が発生した場合や、別のディレクトリにまとめて格納したい場合は(1)のモードを使用する。短時間に

目的のプログラムの更新を終了したい場合は(2)のモードを使用する。運用中に何らかの理由によって特定のプログラムが破壊された場合や消去された場合は、

(3) のモードを使用する。

【0013】(1)のモードによる処理は、サーバ30からクライアント端末35に対してすべてのプログラムの一覧表を送信し、クライアント端末35は、その一覧表から順番にプログラムの送信要求を出し、これによってサーバ30から受信したプログラムをクライアントプログラムデータベース38に格納する。要求をしたプログラムの格納が終了すると、図3に示すように、クライアント端末35のバージョン管理データベース39に格納してあるクライアント側バージョン管理データベース30内容を、サーバ30のバージョン管理データベース33に格納してあるサーバ側バージョン管理テーブル550内容に書換え、クライアント側バージョン管理テーブル510内容に書換え、クライアント側バージョン管理テーブル55bを更新する。

【0014】(2)のモードによる処理は、クライアン ト端末35からサーバ30に対して更新日時情報を送信 し、サーバ30は、それを基にその情報よりも新しいプ ログラムのみを選択してその一覧表をクライアント端末 35に対して送信する。クライアント端末35は、その 一覧表から順番にプログラムの送信要求を出し、これに よってサーバ30から受信したプログラムをクライアン トプログラムデータベース38に格納する。要求をした プログラムの格納が終了すると、(1)の場合の同様に クライアント側バージョン管理テーブルの更新を行う。 【0015】(3)のモードによる処理は、クライアン ト端末35からサーバ30に対して特定のプログラムの 送信要求を送信し、そのプログラムを受信してクライア ントプログラムデータベース38に格納する。この場合 は、クライアント側バージョン管理テーブルの更新は行 わない。

【0016】ステップ15における更新処理が終了すると、ステップ16に移行してベリファイ判断を行う。 【0017】ステップ16におけるベリファイ判断は、ステップ15において更新処理を行ったプログラムが正常であるか否かを調べるための動作を行うか否かをユーザに選択させるためのメッセージを出力して判断を促む、ベリファイを行うと判断した場合はステップ17に移行し、ベリファイを行わないと判断した場合はステップ17をスキップしてステップ18に移行する。

【0018】ステップ17においては、ステップ15において更新処理を行ったプログラムを再度サーバ30から受信し、先にクライアントプログラムデータベース38に格納したプログラムと比較する。この作業は、ステップ15において使用した一覧表に基ずいて行われる。ステップ17における処理が終了すると、ステップ18に移行する。

0 【0019】ステップ18においては、更新した新しい

プログラムによって従来処理を行うか否かをユーザに選択させるためのメッセージを出力して判断を促す。従来処理を行うと判断したときはステップ14に移行し、従来処理を行わないと判断したときは、処理を終了させるためにステップ19に移行する。

【0020】ステップ19においては、サーバ30とクライアント端末35との接続を切断するための回線処理を行い、一連の処理を終了する。

[0021]

【発明の効果】以上説明したように、本発明のバージョ 10 ン管理方法は、サーバからクラーアント端末に対してシステムバージョン情報を転送し、システムバージョン情報を転送し、システムバージョン情報やのプログラムバージョンがクライアント端末が保有するプログラムバージョンとかの判定し、サーバから送ったプログラムバージョンがクライアント端末が保有するプログラムが一ジョンと一致しないとき、クライアント端末が保有するプログラムを更新するか否かの判断を行い、更新すると判断した場合はサーバからクライアント端末に対して最新バージョンのプログラムを転送してクライアント端末のプログラムデータで一スに格納する更新処理を行うことにより、従来人手で行っていたシステムプログラムのバージョンアップの作業を、自動的に行うことが可能になるという効果があ

り、従ってバージョンアップのための作業工数と費用と を節減できるという効果がある。また、ユーザのSEに インストールして貰う必要もなくなるため、信頼性を向 上できるいう効果もある。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例を示すフローチャート図である。

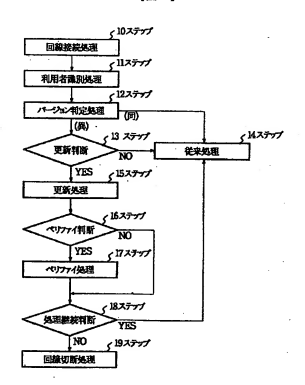
【図2】図1の実施例におけるサーバとクライアント端末との関係を示すブロック図である。

10 【図3】図1の実施例における更新処理の内容を示す説明図である。

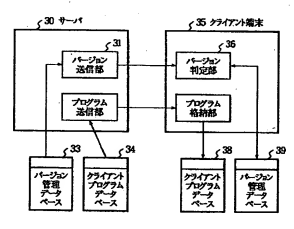
【符号の説明】

- 10~19 ステップ
- 30 サーバ
- 31 バージョン送信部
- 33・39 バージョン管理データベース
- 34・38 クライアントプログラムデータベース
- 35 クライアント端末
- 36 バージョン判定部
- 20 51 サーバ側バージョン管理テーブル
 - 55a・55b クライアント側バージョン管理テーブル

【図1】



【図2】



【図3】

